

Заклучение об испытании

7 44 1228 / 01


Заказчик:	Deutsche Amphibolin-Werke von Robert Murjahn Stiftung & Co KG Roßdörfer Straße 50 D-64372 Ober-Ramstadt
Объект:	28 продуктов компании Капарол
Заказ:	Проверка в соответствии с нормой EN 71 часть 3 (12/94) + A1 (04/00) + AC (07/02)
Заклучение:	В результате проверок в соответствии с нормой EN 71 часть 3 «Миграция определенных элементов» установлено, что требования выполняются. (Результаты испытания см. на следующей странице) Указание: Результаты испытаний относятся исключительно к предоставленным образцам.

Нюрнберг, 26.06.2004

Nürnberg, den 26.06.2004
LGA/IWQ/Oh/Me

LGA QualiTest GmbH
Institut für Warenprüfung
und Qualitätsüberwachung

Fachzentrum IWQ-SPZ


Hieronymus / Leiter IWQ-SPZ
Ohlsen / stellv. Leiter IWQSPZ



Bearbeiter


Mehler

Заклучение об испытании: 2 страницы

Критерий проверки / требование	Результат
<p>Часть 3</p> <p>Миграция определенных элементов</p> <p>Проверка осуществляется для проб согласно пункту проверки 8.1.</p> <p>Пробы красок:</p> <p>Nr. 1 CX Acryl Hauslack 2000 (Basis 5) 2 Capacryl PU-Satin weiß (Basis 1) 3 Capacryl PU-Satin transparent (Basis 5) 4 Capacryl PU-Gloss weiß (Basis 1) 5 Capacryl PU-Gloss transparent (Basis 5) 6 Capacryl PU-Vorlack weiß (Basis 1) 7 Capacryl PU-Vorlack transparent (Basis 5) 8 Capacryl Haftprimer 9 Capacryl Holz-IsoGrund 10 Capatint-Paste 00 11 Capatint-Paste 01 12 Capatint-Paste 02 13 Capatint-Paste 03 14 Capatint-Paste 04 15 Capatint-Paste 05 16 Capatint-Paste 06 17 Capatint-Paste 07 18 Capatint-Paste 08 19 Capatint-Paste 10 20 Capatint-Paste 11 21 Capatint-Paste 12 22 Capatint-Paste 13 23 Capatint-Paste 14 24 Capatint-Paste 15 25 Capatint-Paste 16 26 Capatint-Paste 17 27 Capatint-Paste 18 28 Capatint EXTENDER</p> <p>Миграция элементов определяется количественно с помощью атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно взаимодействующей плазмой.</p> <p>Миграция элементов из доступных материалов для изготовления игрушек не должна превышать следующие величины:</p> <p>Сурьма (Sb): 60 мг/кг Арсен (As): 25 мг/кг Барий (Ba): 1000 мг/кг Кадмий (Cd): 75 мг/кг Хром (Cr): 60 мг/кг Свинец (Pb): 90 мг/кг Ртуть (Hg): 60 мг/кг Селен (Se): 500 мг/кг</p>	<p>ТРЕБОВАНИЕ ВЫПОЛНЕНО</p>